

Tagungskalender

Physikzentrum Bad Honnef

- 4. – 8. 2. 19** 689. WE-Heraeus-Seminar: **Accretion in Strong Gravity**, K: E. Hackmann (U Bremen), W. Duchl (U Kiel)
- 10. – 15. 2. 19** 690. WE-Heraeus-Seminar: **General Relativity as a Challenge for Physics Education**, K: U. Kraus, C. Zahn (U Hildesheim)
- 18. – 21. 2. 19** 691. WE-Heraeus-Seminar: **Physical Organic Chemistry: Recent Development in Instrumentation, Structure, Theory, and Mechanisms**, K: C. Thiele (TU Darmstadt), P. Schreiner (U Gießen)
- 21. – 22. 2. 19** Sitzung des Vorstands und Beirates der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, K: F. Holtz (U Hannover)
- 24. – 27. 2. 19** DPG-Schule: **Physikalische Praktika**, K: R. Bausinger (U Konstanz)
- 6. – 8. 3. 19** DFG-Begutachtungskolloquium des SPP 1962: **Nichtglatte Systeme und Komplementaritätsprobleme mit verteilten Parametern**, K: M. Hintermüller (HU Berlin, WIAS Berlin), F. Kiefer (DFG Bonn)
- 11. – 14. 3. 19** German Young Physicists' Tournament 2019, K: F. Ostermaier (GYPT)
- 11. – 14. 3. 19** XXXI. Workshop Beyond the Standard Model, K: J. Plefka (HU Berlin)
- 15. – 16. 3. 19** Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung, K: A. Wildfeuer (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
- 18. – 20. 3. 19** 692. WE-Heraeus-Seminar: **Ultrafast Quantum Phenomena in the Near Field**, K: W. Pfeiffer (U Bielefeld), M. Agio (U Siegen)
- 20. 3. 19** Bad Honnefer Industriegespräch: **Neue Leichtbaumaterialien und Funktionswerkstoffe in der Luft- und Raumfahrt**, K: M. Wiedemann (DLR, Braunschweig)
- 21. – 22. 3. 19** Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: H. Bruhns (AKE d. DPG)
- 21. – 22. 3. 19** Teilchenphysik-Lehrerfortbildung: **Forschung trifft Schule**, K: Netzwerk Teilchenwelt in Kooperation mit der Dr. Hans Riegel-Stiftung
- 24. – 27. 3. 19** 693. WE-Heraeus-Seminar: **Diamond Quantum Technologies**, K: F. Reinhard (TU München), E. Neu-Ruffing (U Saarbrücken), J. Wrachtrup (U Stuttgart)
- 29. – 30. 3. 19** Auswahlseminar der Studienstiftung für Fortgeschrittene, K: N. Kinder (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
- 1. 4. – 5. 4. 19** Bad Honnef Physics School „Physics of Strongly Coupled Systems“, K: D. Block (U Kiel), H. Thomas (DLR), H. Löwen (U Düsseldorf), T. Voigtmann (DLR), C. Lämmerzahl (ZARM Bremen)
- 8. 4. – 10. 4. 19** Seminar „3D physics in stellarators and tokamaks“, K: Y. Liang (FZ Jülich)

Magnus-Haus Berlin

- 5. 2. 19** Wissenschaftlicher Abendvortrag (in englischer Sprache): **Alfred Nobel and the Nobel Prizes**, K: N. Mårtensson (U Uppsala, Schweden)
- 6. 2. 19** DPG Senior Expert Netzwerk: **Lebenslinien**, K: I. V. Hertel (MBI Berlin)
- 14. 2. 19** Berliner Physikalisches Kolloquium: **Quantenkryptographie – Der Schlüssel zur sicheren Kommunikation**, K: H. Weinfurter (LMU München)
- 20. 2. 19** DPG Senior Expert Netzwerk: **Nanophotonik für ein energie-effizientes Internet**, K: D. Bimberg (TU Berlin)
- 27. 2. 19** Berliner Industriegespräch: **Blockchain und nachhaltige Entwicklung**, K: F. von Weizsäcker (GLZ Berlin)
- 6. 3. 19** Berliner Industriegespräch: **Wechselwirkungen von Fluginsekten und Windparks**, K: F. Trieb (DLR)
- 20. 3. 19** Berliner Industriegespräch: **Additive Fertigung unter Schwerelosigkeit**, K: J. Günster (BAM)
- 2. 4. 19** Wissenschaftlicher Abendvortrag: **Erneuerbare Energien in der Strategie von SHELL**, K: K. Grünberg
- 16. – 18. 5. 19** WEH-Lehrerfortbildung: **Licht**, K: W. Eberhardt (Magnus-Haus), C. Strube, R. Havemann (Gymnasium Berlin), M. Vollmer (FH Brandenburg), L. Wöste (FU Berlin)

WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

- 10. – 17. 8. 19** WEH-Tagung (Universität Köln): **International Conference of Physics Students (ICPS 2019)**, K: M. Dahlmans, B. Allner, C. Nolte (jDPG), S. Diehl, J. Berg (U Köln)
- 2. – 13. 9. 19** WE-Heraeus Summer School for Graduate Students (Hotel Hochspessart, Heigenbrücken): **Foundations and New Methods of Theoretical Physics 2019**, K: L. Covi (U Göttingen), A. Hebecker (U Heidelberg), O. Lechtenfeld (U Hannover), I. Sachs (LMU München), S. Theisen, AEI Potsdam)

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie die E-Mail-Adressen der Kontaktpersonen (K) sind unter folgenden Adressen erhältlich:

Physikzentrum Bad Honnef Hauptstraße 5 53604 Bad Honnef www.pbh.de	Magnus-Haus Berlin Am Kupfergraben 7 10117 Berlin www.magnus-haus.berlin	WE-Heraeus-Stiftung Postfach 1553 63405 Hanau www.we-heraeus-stiftung.de
--	---	---